(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公院番号

特開平5-285349

(43)公開日 平成5年(1993)11月2日

(51) Int.CL.5

Untitled

 FΙ

技術表示열所

BOID 63/02

6953-4D

65/02

8014-4D

客査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出題番号

特顯平4-112227

520

(22)出取日

平成 4年(1992) 4月 3日

(71)出版人 000003964

日東電工株式会社

大阪府茨木市下铊積1丁目1番2号

(72)発明者 安逸 哲朗

大阪府茨木市下稳積 1 丁目 1 番 2 号 日東

電工株式会社内

(72)発明者 黒田 敏一

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東

枣工株式会补内

(72)発明者 別府 雅志

大阪府茨木市下挖積1丁目1番2号 日東

電工株式会社内

(74)代理人 弁理士 松月 美勝

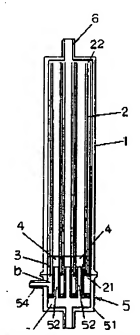
最終頁に続く

(54) 【発明の名称 】 膜分離装置

(57)【要約】

【目的】中空糸膜の一端を自由状態としても、膜のエアスクラビング中。その自由端の絡み合いを防止し得、中空糸膜の動揺性をよく保持してエアスクラビングによる 腹洗浄を効率よく行うことのできる膜分離装置を提供する。

【様成】外筒内に中空糸膜束を片端のみで支持し他端を 目由状態とした外圧型中空糸膜モジュールを他端を上側 に向けて設置し、モジュールの下側から上側に向けて原 液を流入させることを特徴とする。



(2)

特開平5-285349

【特許請求の範囲】

Untitled

ı

【蔚求項1】外質内に中空糸膜束を片端のみで支持し他 端を自由状態とした外圧型中空糸膜モジュールを他端を 上側に向けて設置し、モジュールの下側から上側に向け て原波を流入させることを特徴とする膜分離装置。

【請求項2】外間内に下方から上方に向け気体を送入することにより膜洗浄を行う気体送入配管を設けた請求項1記載の膜分離装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は中空糸膜モジュールを使用した腹分離装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近来、純水や用水の造水プロセス、食品、製薬等の製造プロセス、排水処理プロセス等において、原水から固形物質等を分離するのに腹モジュールを使用することが多い。腹モジュール中、中空糸膿(外径1mm前後)を用いた腹モジュールにおいては、単位容積当りの膜面積を大きくできるのでモジュールをコンパクト化できる、縦型設置とすることにより、単位設置ス 20ペース当りの処理能力を大きくできる、等多くの利点を有する。

【0003】この中空糸膜モジュール中、外圧型中空糸膜モジュールにおいては、内圧型に較べ懸荷物質成分を含む原水に対する流路詰まりが生じ難く、有利である。勿論、適過膜である以上、経時的な膜汚染による濾過速度の低下が避けられず、外圧型中空糸膜モジュールにおいても、適時、膜洗浄を行う必要がある。

【0004】従来、縦型設置で使用する外圧型中空糸膜 モジュールの洗浄方法として、モジュールの外間内に下 方より上方に向けエアを送入し、この送入エアによって 膜表面の付着スケールをエアスクラビングする方法が公 知である。

【0005】このエアスクラビングによる順洗浄法においては、膜の動揺により付着スケールと原水との間に剪断力が発生し、この剪断力により付着スケールの剥離が促されることも洗浄作用に大きく寄与しており、中空糸膜を積極的に揺動させることが有効である。このため、従来、縦型中空糸膜モジュールにおいて、中空糸膜束の上端側のみを支持し、当該中空糸膜束の下端を自由状態 40とすることが知られている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記エアスクラビング 法による腹洗浄においては、送入エア圧を駆動させることが有効である。しかしながら、中空糸膜束の上端側の みを支持し、当該中空糸膜束の下端を自由状態とした縦 型中空糸膜モジュールにおいては、送入エア圧を駆動させると、中空糸膜の下端部が関助的に舞い上がりにより 曲げ空形し中容の時候部割土が終み合い。 細目様とたり 端部が結束されてしまい、中空糸膜の揺動性が低下して 洗浄効率の低下が避けられない。

【0007】本発明の目的は、中空糸膜の一端を自由状態としても、膜のエアスクラビング中。その自由端の格み合いを防止し得、中空糸膜の動揺性をよく保持してエアスクラビングによる膜洗浄を効率よく行うことのできる膜分離装置を提供することにある。

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明の膜分離装置は、 10 外間内に中空糸膜束を片端のみで支持し他端を自由状態 とした外圧型中空糸膜モジュールを他端を上側に向けて 設置し、モジュールの下側から上側に向けて原液を流入 させることを特徴とする構成である。

[0009]

【作用】中空糸膜束が下端側で支持され、上端側で自由 状態であるから、下側から上側への流体流れによって は、力学的に中空糸膜に曲げモーメントが作用し難く、 中空糸膜同士の絡み合いをよく防止できる。従って、スケールを捕捉・蓄積し易い網目の発生を排除でき、また、中空糸膜の揺動性をよく保持でき、エアスクラビン グによる膜洗浄を効率よく行うことができる。

[0010]

【実施例】以下、図面により本発明の実施例を説明す る。図1は本発明において使用する中空糸膜モジュール Mを示している。図1において、1は様型外筒である。 2は外筒内に収容した中空糸膜束である。3は外筒1の 下端に樹脂の注入によって設けた樹脂隔壁であり、中空 糸驥の下端部を支持し、中空糸膜2の下端21を樹脂陽 壁3の外面側に開通している。中空糸膜2の上端22は 閉塞して自由状態としてある。4は樹脂隔壁3に当間隔 を隔てて設けた複数箇の原水供給孔である。 5はヘッダ ーであり、隔壁5 1 により原水室 a と透過水室 b とに仕 切り、その隔壁51に原水流通用管52を水密に貫設 し、原水室&には原水供給口53を、透過水室りには透 過水取出□54をそれぞれ設けてある。このヘッダー5 を外間1の下端にVバンド等により連結し、原水流通用 管52を樹脂隔壁3の原水供給孔4に0リング等を介し て水密に挿入してある。6は外筒1の上端に設けた原水 流出口である。

【0011】この外圧型中空糸膜モジュールMにおいては、原水がヘッダー5の原水供給口53、原水流通用管52並びに原水供給孔4を経て外筒1内に供給され、この供給原水が上側に向かって流動していき、この間、原水が中空糸膜2によって濾過され、この濾過により中空糸膜内に生成した透過水がヘッダー5の透過水室りを経て透過水取出口54から取り出されていく。他方、上記濾過により濃幅された原水が外筒上端の原水流出口6から流出していく。

「0012】ト記録型中容条瞳チジュールにおいては

(3)

特別平5-285349

立性を保持している。この自立性の確保のために、膜材 料として剛性の高い材質を使用したり、中空糸膜の外径 を大とし、かつ内厚を大きくすることが有効である。前 者の高剛性膜材料としては、ポリスルホン系、ポリビニ ルアルコール系。ポリエーテルスルホン系、ポリアクリ ルニトリル系等を使用できる。後者の場合、中空糸膜の 充填率(中空糸膜の絵断面積/外筒内断面積)20%以 上とし(これ以下では、中空糸膜に片寄りが生じ易 い) 中空糸膜の外径をり、5mm以上とすることが好 ましい。

Untitle

【0013】図2は本発明の一実施例を示し、クロスフ ロー方式である。図2において、Mは上記した縦型の中 空糸膜モジュールであり、並列に配設してある。71は 原水供給ポンプ、72は原水供給配管であり、各モジュ ールMの原水供給口5.3に連通してある。7.3は各モジ ュールMに対する原水供給バルブである。7.4 は濃縮原 水排出配管であり、管モジュールMの原水流出口6に連 通してある。75は原水循環用配管である。76はエア 送入配管であり、エア送入用バルブ77を介して各モジ 排出配管である。79は透過水配管である。80はエア リフト循環用配管である。この膜分離装置においては、 **濃縮原水の一部を循環用配管75によってモジュールに 還流するクロスフロー方式で濾過を行っている。**

【0014】膜の目詰まりが進んで透過水流速が低下す ると、原水供給ポンプ71を停止し、原水供給パルブ7 3を閉じ、エア送入用バルブ77を開き、各モジュール Mの下端に存在する原水供給口53よりエアを各モジュ -ルMの外筒内に送入し、中空糸膜をエアスクラビング により洗浄し、モジュールMの原水流出口6から流出し 30 ていくエアを排出配管78より排出する。この洗浄と同 時に、または交互に、逆洗を行うこともできる(透過水 貯槽内の透過水を中空糸膜内に逆洗用ポンプまたはガス 圧により送入する)。なお、エアリフト循環用配管を利 用すると、エアリフトポンプ効果により、エアスクラビ ング時、モジュール並びに配管内で濃縮原水の循環流が 生じるため、一層の洗浄効果の向上が期待できる。

【0015】図3は本発明の別実施例であり、全量濾過 方式であり、原水の水質が比較的良好な場合に使用され る。この別実施例は、上記図2に示す実施例に対し、各 40 モジュールMの原水液出口6を開閉バルブ61を介して エア排出配管78に接続した以外、図2に示す実施例と ほぼ同一様成であり、濾過時においては、バルブ61を 閉じて、全量濾過で原水を濾過し、エアスクラビングに よる膜洗浄時には、バルブ61を開いてエアを排出配管 78から排出する。

【0016】上記において、原水供給ポンプの停止、再 駆動、洗浄の開始、停止、再開、洗浄の切り替え(エア スクラビングによる瞳珠海上神珠との切り終えり無は道

【0017】本発明の膜分離装置においては、中空糸膜 を片端支持、他端自由状態の縦型中空糸膜モジュールを 使用しているが、膜洗浄時の下側からのエアの送入に対 し、その中空糸膜の自由端を上側に存在させてあるか ら、中空糸膜の自由端の舞い上がりによる絡み合いを排 除でき、中空糸鱗の揺動性をよく保持でき、エアスクラ ビングによる膜洗浄を効率よく行うことができる。この ことは、次ぎの実施例と比較例との試験結果からも確認 できる。

10 【0018】実施例

モジュールには、図1に示す中空糸膜の上端が自由状態 の縦型中空糸購モジュールであって、内径 1 2 5 mm φ、長さ1077mmの外間内に、外径2.0mm,内 径1.2mm、平均孔径0.1μmの多孔ポリスルホン 製中空糸膜を1000本充填したもの(経膜面積5 m')を1台使用し、河川水(濁度1~10度)を前処 理なしで定圧全量濾過にて、エアスクラビングよる膜洗 浄を一回/日、逆洗洗浄を一回/1時間の頻度で行いつ つ6ヵ月間にわたり濾過をつづけた。この間の初期透過 ュールMの原水供給口53に連通してある。78はエア 20 水量に対する保持率を測定したところ図4のイの通りで

【0019】比較例

中空糸膜の下端を自由状態とし、原水供給口を外筒の上 端に設けた以外は実施例と同様にして (図] に示す縦型 中空糸膜モジュールを上下逆にして設置し、原水流出口 からエアスクラビング用のエアを送入した)、初期透過 水量に対する保持率を測定したところ図4の口の通りで

【0020】この試験結果からも明らかなように、本発 明の購分離装置は洗浄効率に優れており、比較例では中 空糸膜の自由端の絡み合いが観られたが、実施例におい てはもとのままであった。

[0021]

【発明の効果】本発明の購分離装置は上述した通りの樽 成であり、中空糸膜の片端が自由状態であり、下側から のエア送入に対してその自由端を絡み合いなく保持でき るから、そのエア送入によって中空糸驥をよく揺動させ てエアスクラビングによる購洗浄を効率よく行うことが できる。

【図面の簡単な説明】

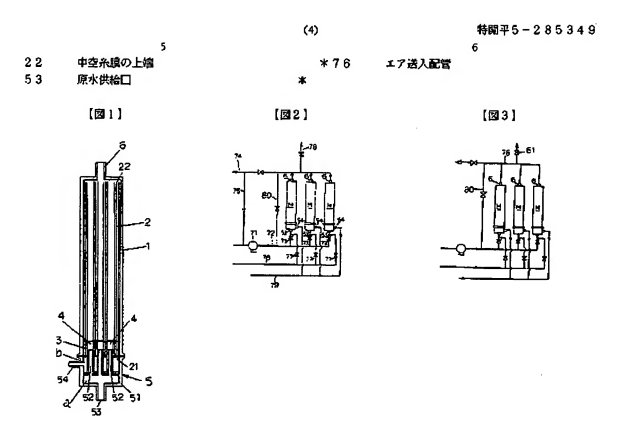
【図1】本発明において使用する縦型中空糸膜モジュー ルを示す断面説明図である。

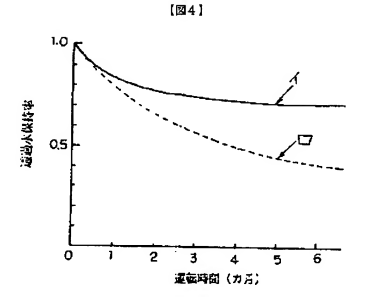
- 【図2】本発明の実施例を示す説明図である。
- 【図3】本発明の別実施例を示す説明図である。
- 【図4】本発明の膜分離装置と従来例との濾過性能を示 す図表である。

【符号の説明】

- 外筒 1
- 由杏糸的

BEST AVAILABLE COPY





フロントページの続き

(72)発明者 田原 伸治 大阪府茨木市下独積1丁目1番2号 日東 電工株式会社内